() 4 -

## INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

## CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

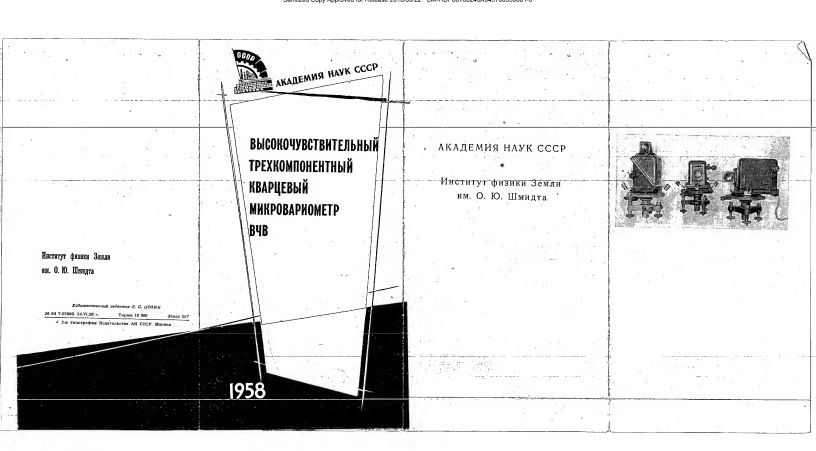
							فني	
							1 5 DEC 1958	
								2
	when det	ached Iron	m the co	vering repor	τ.			
	develope Academy	d at the	Institut	e of Physics	The apparatof the Earth inhibition that the transfer of the Earth inhibition that the contract of the transfer of transfer of the transfer of transfer of the transfer of tran	tus may hav /n O. Yu. S nsidered UN	hmidt.	25
1.	A copy o	of a Russi	an-langu micro-va	age pamphlet riometer VCH	describing a h	ighly sensi	tive three	
	SOC	IRCE EVALUA	MIONS ARE	DEFINITIVE. A	PPRAISAL OF CONTE	NT IS TENTATI	VE	
NFO. PLACE & DATE ACC	***	IBOT TIVALLIA	<b></b>					25
DATE OF		f Technica et Micro-v		ication on a	REFERENCES		,	
SUBJECT					DATE DISTR.	25 Novem 2	mber 1958	25
	USSR				REPORT			
COUNTRY								

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

25X1



Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/22 : CIA-RDP80T00246A045700350001-6



Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/22 : CIA-RDP80T00246A045700350001-6

## Высокочувствительный трехкомпонентный кварцевый микровариометр ВЧВ

Высокочувствительный трехкомпонентный магнитный микроварнометр ВЧВ предпавначается для непрерывной регистрации изменений трех составляющих вектора магнитного поли пертивальной в друх горяноплавных), вменоцих выклитуру порядка 0,4  $\div$  20 газим и длятельность во времени отдельного вомущения от 2–3 сек. в более. Микроварнометр ВЧВ может быть использован для длятельность и неперевынной выпись порогокопериодческих вомущений трех составляющих эсмпого магнитного поли в станионарных условиях магнитных обсерваторый и геофизических станций. Высокая чувствительность микроварнометров ВЧВ на всех трех компонентах  $\varepsilon = 0.05$  у $l^{17}$  при относительно малом перводе собтененных ковобаний ( $\tau = 2$  сек.) поважнет регистряровать кратковременные и малье по выплатуде ваменения земного магнитного поля, пе раврешеныме на завижеско бомчика магнитмагнитного поля, пе разрешаемые на записях обычных магнитных варисметров.

магинтиого поля, пе разрешаемые на заниеях объячикх магинтшых вариометров.

Малые размеры и все делают установку портативной и пригодной для выедных и экспециционных работ. Микропарнометр
может быть применен при исследованиях пространственного
магинтного поли (параллельния заниеь поля группой установок
магинтного поли (параллельния заниеь поля группой установок
магинтного поли (параллельния заниеь поля группой установок
магинтного поли (параллельния заниеь поля при ваучения
влиянии на характер записи местных условий и т. п.

Микропариометр ВЧВ выполнен в виде кварцевой рамочки
с кварцевой питью, являющейся осьзо пращения укрепленного
на ней подвижного, малого по размеру и всеу постоянного магнита, жестко соединенного с таким же малым извирыевым зеркальцем (рис. 1).

Момену инерции подвижной системы поридка 10-3 гем²,
пернод собственных колебаний т – 2 сек., цена утлового дедения z = 0.5 у¼?, магичиный момен подвижного магнита —
1—2 ед. GGSM.

Колебания магинта регистрируются на движущейся фотоление. Скорость дывыевия ленты может меняться в предсах от

ленте. Скорость движения ленты может меняться в предслах от 0,025 до 0,5 ми/сек. Движение ленты осуществляется с помощью механизма с твревым движателем. Ширина фотоленты 200 мм. Отметка времени па фотоленте наносится с интервалами от

одного часа до одной минуты.

В приборе предусмотрены устройства, исоволяющие осуществлить температуритую компенсацию вариометров, менить и пределах до одного-полутора порядков чувствительность системы, определать эту чувствительность, а также компенсировать больние по величине и длительные во времени колебании матиото поля, уводлице отраженный от деркавлыц систою пучок за пределы фотоленты. Последнее поляоляет, не именани пучок за пределы фотоленты. Последнее поляоляет, не именани пучок за пределы фотоленты. Последнее поляоляет, не именани ширины ленты, расширять шкалу вариометра и стабилизировать цену деления.



Точность определения величин амилитуд возмущений подя

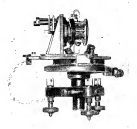
составляет 10%.

Питание установки производитен от сети или аккумулятора
(осветитель) и батареи, составленной из ртутных злементов,
обладающих высоким постоянством напряжения (управляющие
метоблядые).

обладающих высоким ностоянством паприжения (управляющие устройства).

Вси установка состоят из трех сдомиково со вставленными имх развламим — осветители, регистрица с высестой и пульта управления устройствами. Все узлы установки выполнены из немагититых материвалов.

Каприевые рамки дли всех трех составляющих построены одниваюю, но устанавлявнотеле с различной ориентацией (осв-правлении перенциуалирия, а плоскость кособаний магнита параллельна измеряемой составляющей поля).



В свини с атим, едомики, несущие рамки, имеют различную конструкцию: в днух из них рамка вакреплитется в пложевним с вертикальной питью (рис. 2), в одном — с горивонтальной сис, преходицей через центр магнита.
Два постоянных магнита (с моментом в 1—2 ед. в 4—5 ед. СБЗМ), помещением внутри каждого домика, предлашанения для осуществления температурной компессации варнометра, компессации постоянной слагающей, измершеной составляющей магнитного подя и установим требуской учуствительности микроварнометра. Магниты устанавливаются в дужном положении с новонцью особых держателей. нии с помощью особых держателей.

пин с помощью осоомх держателем.

Две взаимно-перпендикулирные пары колец Гельмгольца, центры которых совпадают с центром подвижного магнита, а плоскости колец либо перпендикулярны измеряемой состав-лющей поля (у одной пары), либо параллельные ей и оен вы-цения магинта (у другой пары), позволяют произвольно менять направление отражению светового пучка (приводить его в пужное место на фотоленте), производить гра

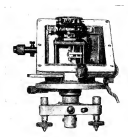


Рис. 3

метров, намерить и стабилинуювать их чувствительность. Величин дополнительного магинтного поля, создаваемого кольцант Гельмгольца, определяется силою текущего черев их обозгота гова и регулируется посредствене силою текущего черев их обозгота гова и регулируется подраждений, переключателей и прилографичеля тока. В пульт угравления выонтвроима также контактике часы, кходицие в цепь управления подвей марок вречени.

Зервальца веех трех рамою селещаются одили общих световых пучком от одного ослентиеля. На крышках домняюл перед проделаними в них основенами установлены спетемы лица и правлу, трирализоцие на правлением и богустфоновой световых хумсь, падающих и отверстве кассеты регистрира в виде световых точес. Тегистрир высет две светных кассеты и песет на себе метленно опускающийся пруз, приводилий передством редуктора Тегистроро) во вращение барабылы кассеты е паногланной на них фотолентой, а также переключатель скоростей.